

SW16-2

SW16-2 SWITCH GIGABIT 16 X RJ4 - 5



COD. ARTICOLO

SW16-2

LISTINO

€ 90,60

NOTA TECNICA

Lo switch SW08-2 offre prestazioni elevate con 16 porte RJ45 da 1 Gbps, supportando modalità adattiva 10/100/1000. Con una capacità di commutazione di 32Gbps e protezione contro picchi di tensione ed ESD, è ideale per ambienti che richiedono connessioni rapide e affidabili.

PUNTI DI FORZA

- Supporta la velocità di 1 Gbps per ciascun porta
- Conforme agli standard IEEE802.3 e IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3ab
- 16 porte 10/100/1000
- Supporta il port flipping automatico (Auto MDI/MDIX)
- Il LED indicatore del pannello monitorerà lo stato di funzionamento e aiuterà nell'analisi dei guasti
- Metodo di controllo del flusso, standard IEEE802.3x per full duplex e standard di contropressione per half duplex

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE

Interfaccia 16 Porte 10/100/1000

Protocolli Network IEEE802.3 Ethernet

IEEE802.3u Fast Ethernet

	IEEE701.3x Flow Control
	IEEE802.3ab Gigabit Ethernet
	IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet
Protezione contro i fulmini	Protezione contro i picchi
	modalità comune 2KV
	Modalità differenziale 1KV Classe A
	Protezione elettrostatica ESD
	Aria 4KV
	Contatto 3KV Classe C
Trasmissione in rete	Store e Forward
PRESTAZIONI	
Larghezza di banda - Gbps	32
Velocità di inoltrò dei pacchetti - Mbps	23,8
Packet Buffer Memory - MB	4,1
Dimensioni tabella indirizzi MAC	8K
Modalità di inoltrò	Store e Forward
FUNZIONI ESTESE	
Diagnosi di rete	indicatori LED di funzionamento
CARATTERISTICHE FISICHE	
Alimentazione Input - V	100 ÷ 240
Alimentazione Output - VDC / A	12 / 1
Consumo - W	6,78
Peso - kg	0,59
Dimensioni (L x A x P) - mm	240 x 102 x 30
Montaggio	Desktop
Temperatura - ° C / Umidità di utilizzo - %	0 ÷ 40 / 10 ÷ 90 (senza condensa)